## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected		* * ·
Ξ.		N	Non-electo
	Allowed	1	Interference
_	(Through numoral) Canceled	Λ ·	
	Restricted	0	Appeal
		V'	Oblected

	. <i>:</i> .	Ub;		: ;		_				٠				······	110.	7116
; .	<b></b>	_ <u>[i</u>	1				0	nlo				<del></del> -	7	٦	<u>.</u>	Т.
1		١Ę	. ] -	T	$\top$	7.	7	7	$\top$	1	7	1.	-	_	alm	-
		Ĉ				1			1		1.				13	
! .	i	် ငြ		-1	-	1			1				1	100	Original	
	1	Ã	4	+	-	-  -	-  -	- -	- _	_ _	1_	<u>                                      </u>	]	l ti	δ	
i . :	1	~	4	:-	4_	4_	1_	1_	_	.] `		1	7		61	1
		1 2		- -	1_	1		$\perp$	$\Gamma$	7	1	1	1		52	-
	HQ.	3			1	1	$\Gamma$	7	7	1	1-	1	-		63	-
	:	5	-	L	I	1	1	1-	1-	1-	1-	-		$\vdash$		
;	· · .	, 5	1	-	Γ	7	1	1	1	1-					54 55	
	• (	િ	5	$\Gamma^{-}$	1	1	1	1-	1-		-		•			
	•	. 7	1	1	1	1	1	-							66	<u>.</u>
		.0		1			<u>                                     </u>	<u> </u>	-	<u> </u>					57	
;	-	.9			_	-		-	-			$\dashv$	- 1		68	_
	-	10			-	-	-			$\dashv$	-		- 1		59	$\Box$
		11								_		4		6	0	
		2		-			-						-			
	1	13	$\neg$	$\dashv$		$\dashv$		-		-	-	4	]-	6		_
	1	(3) (4)			$\dashv$				-	-		_	_	6		
	h	5	-	$\dashv$						-	-	4	٠ ]_	6		$\perp$
	1		.				<del>-</del>		-	- -	- -		_	6		_
	1		1	-}					- -		- -	4	_	06		1
	4	6	$\dashv$	+	$\dashv$				- -	- -	-	<u>\</u>	_	67		┵
٠.	1	<b>3</b> 7-	+	- -				-				4		68		1
	1020	5	7	+			-	- -	- -	- -		- .	_  _	- 69		1
	2	-				-	_ _	- -	4_	_ _	_ _			70	<u></u>	
•	22		+			- -	- -		- -	- -	_ _	_	_	71		1
	23						- -			- -	- -	_		. 72		L
i	24		-	- -	- -		- -		- -	-	4_	-	.	73		_
.	25	7	_	-	- -	- -	-	- -	-	-	-	-	-	74		1_
: : • . •	26	1	7-	-	-	7-	- -		-		-	$\dashv$	<u>-</u>	75	-	┦_
	27	)].	7	-	- -	- -	- -	1-	-	-	-	-		76 77		<del> </del> _
[	28		7-	1	-1	1-	1-		1-		<del> </del>	-{		78		
٠. [	20	1_			-	1	1-	1-	- - <u>-</u>	-	: -	1	-	78		<del> </del>
	30			-	7		1	7-	1-		┧	1	-	80	<del>-</del> -	-
1	31					1	1-	1-	1	1-	1-	1		81		-
	32 33			.]_		1-		1-	-		1-	1		02		
			]_	1	1	1-	1-			-	1	·.		03	-	
	34·	=	]=		-	-=		=			-		}	03	-	
	35	l	<u>: </u>	]		1		-	-		-			05		=
- 4-	36		1.		] "		1	"				ĺ		00		_
	37	ļ	1			"	1	1	-					<del>0.7</del>		
- + -	30			"			1	·		٠.				00		
	30	<u> </u>	1.		1		1							60	-	
1	10			ľ												
7	41		-	ĺ	1		•	-		• •				00	_ .	
4	?							-						91	_ .	
	13										-			02		
1	14	• • • •	1			-								93		
	5	~-					.	. [						04		
	0			,		.			.		-1	- (		95		1
-1-	7						.		. [					96	J.	
	8													17	T	
	0	i									_]			0.	7	-1
100				. <u>.</u> ;_								Ī	1	0	1	- -
10	٧L	[					ľ			-1		ľ		20	†	- -
										٠.	,	١.	da	L		1_

	-		•						•					
Claim					Dato									
		ا الحاليا	Odoios				]-			]-				
	- [	_	61	1	7-	1-	1-	十		<del>-</del>	- -	-{-		
	1		52	-	1	$\dagger$	1-	†-	-	1	╢-	+	- -	
			63		1	1	1-	1-	+-	1-	┧	- -	- -	
			54		1	1-	1-	+	-	1-	<del> </del>	- -		
			55		1	1	1	1-	1.	1-	1-	1-	<del> </del>	
	L	$\Box$	66	Ŀ			1	-	-		1-	1-	1	
	L		67	_							_	1	ļ	
	L	_	58					·			_	-		
	-		69			_				$\Box$				
	┝	-1	80 01				_	$\perp$		$\perp$				
ĺ	-		2					4	-	$\dashv$		_		
	-		3.3	$\dashv$	-1	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-			_	
1	_	_1_	4	$\dashv$		7	+	-	-	-	$\dashv$	-		
			5	7	$\neg$	1	+	+	+		-	-		
L		0					1	7		7	$\dashv$	1	$\dashv$	
l	<u>.</u>	6		4		I					7	7	$\exists$	
ŀ	-	61		- -	:	- -	4	_ _		$\perp$				
-		69 70		+	- -	- -	- -	4	- -		4	4		
-		7:	ч-	- -		- -	- -	- -	- -	- -	_	$\perp$		
-	_	72		1		+-	-{-	-	- -		- -	+	-	
_		73	3	+	1	+	+	+	-	-	- -	- -	-	
_		74		]_			]_	1	1	- -	- -	7-	┥.	
<del>.</del>	4	75	4	4_	- -	-							7	
_	$\dashv$	76 77	-	- -	-	-	- -	- -		_ _	1		].	
	1	78		+-	-	-	-	╁	-	-	- -	- -	4	
		70	1-	1-	-	1	: -		<del> </del>	-	4-	-		
		90			7-	1-	1	1-	-	1-	┤	╁	-	
		01					Τ			-	1-	-	1	
_		02		_	<u> </u>	<u> </u>					1	-	1	
	~!-	33		-	-	_	<u> </u>	<u> </u>						
_		14	=	=	1=		⊨	==	==	==	وعاند	-		
		10		-	·								-	
_	e	7					-							
		n	_											
	1	0						• •						
_	t	0									•	-		
	9					•								
	Į.	2							• •	.	:	-		
	9	3	_								••••			
4	U	4								_ 7			-	
-	9:					}.		].						
-	07	-1	-1		-		.			[			. <b>.</b>	
-	00		-		- -	.	- -	_ .		_  _		]		
1	00		-†	- -	-	- -	- -	-	-	_ .	_			
. 1	•		- 1	- 1	- 1	ı	1	- 1	- 1	- 1	. (	- 1		

· · · · · ·
Claim
_   _   <b>č</b>
Final
101
.102
103
104
106
107
108
Thoat I I I
110
118 1
112
114
116
117
116
119
121
12
123
125
126
127
129
130
13.1
132
134
138
136
136
140
141
14:
143   1445   1457   146
1445   1457   1467   14
147
140
149